

COMPACTO

NUGGET

ESCAMAS

TRITURADO

DEPÓSITOS



BRICE-EURFRIGOR

La amplia gama de fabricantes de hielo **Brice** y **eurfrigor** son el resultado de 37 años de experiencia y constante mejora para ofrecer al usuario el modelo más adecuado a sus necesidades.



COMPACTO



ESCAMAS

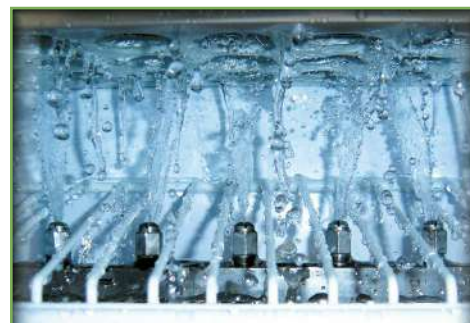


TRITURADO



NUGGET

La elevada tecnología, la capacidad de producción y las estrictas pruebas, garantizan la calidad insuperable del producto, que es certificado además por marca CE.



CONDICIONES DE INSTALACIÓN

- Voltaje estándar 220 - 240 V - 50Hz (* voltaje especial bajo pedido)
- La producción de hielo se calcula con temperatura ambiente de 21 °C y temperatura de entrada de agua de 15 °C.

		Mínimo	+10° C	+3° C	-10%	1 bar(14psi)
		Máximo	+43° C	+32° C	+10%	6bar(84psi)

21°C 15°C



Los fabricantes de **hielo compacto ECP**, generan un cubito macizo y cristalino, fabricado por pulverización de agua sobre evaporador de cobre.

REFRIGERACIÓN POR AIRE (A) O AGUA (W) (ESPECIFICAR EN PEDIDO).

Refrigeración frontal y lateral.

Fácil acceso y mínimo mantenimiento.

Cuba aislada con poliuretano inyectado.

Refrigerante R452A.



Doble conexión hidráulica en máquinas refrigeradas por agua (de ECP37a ECP100) PARA TRATAR EL AGUA DE FABRICACION



ESCALA REAL

MODELO	PRODUC. (Kg/Día)	DEPÓSITO (Kg)	POTENCIA (W)	CONS. AGUA (L/Kg)	MEDIDAS (LxPxHxHPatas mm)	P.V.P.
ECP28 A/W	25	9	270	A: 3,1 l/kg - W: 14 l/kg	387 x 470 x 687 (+65)	1.395 €
ECP37 A/W	37	16	380	A: 4,6 l/kg - W: 14 l/kg	497 x 592 x 687 (+65)	1.625 €
ECP46 A/W	46	16	455	A: 3,5 l/kg - W: 14 l/kg	497 x 592 x 687 (+65)	1.710 €
ECP52 A/W	48	25	455	A: 3,5 l/kg - W: 14 l/kg	497 x 592 x 797 (+65)	1.900 €
ECP80 A/W	88	40	890	A: 2,5 l/kg - W: 14,2 l/kg	735 x 603 x 910 (+65)	2.360 €
ECP100 A/W	100	60	870	A: 2,5 l/kg - W: 14,2 l/kg	735 x 603 x 1010 (+65)	3.020 €
ECP135 A/W	130	65	1.050	A: 2,8 l/kg - W: 15,3 l/kg	840 x 740 x 1075 (+65)	3.670 €
ECP155 A/W	155	65	1.400	A: 2,6 l/kg - W: 13 l/kg	840 x 740 x 1010 (+65)	3.800 €

* Todos los modelos producen un cubito de 40gr. Sólo en los modelos ECP135 y ECP155 se puede producir uno de 60gr (bajo pedido).

EN - HIELO NUGGET (con depósito)

Producción de hielo compacto.
Adecuado para una amplia gama de usos, desde coctelería a presentación de productos.
Exterior en acero inoxidable.
Consumo bajo de energía.
Refrigerante R452A.



MODELO	PRODUC. (Kg/Día)	DEPÓSITO (Kg)	POT. ELÉCTRICA (W)	CONSUMO AGUA (L/Kg)	MEDIDAS (LxPxHxHPatas mm)	P.V.P.
EN50 A/W	55	10	420	A: 1 l/Kg - W: 5,3 l/Kg	450x620x680 (+65)	3.350 €
EN85 A/W	85	20	550	A: 1 l/Kg - W: 6,3 l/Kg	500x660x690 (+110)	3.495 €
EN140 A/W	140	50	650	A: 1 l/Kg - W: 6,4 l/Kg	738x690x1020 (+110)	3.995 €

ENM - HIELO NUGGET (sin depósito)



MODELO	PRODUC. (Kg/Día)	POT. ELÉCTRICA (W)	CONSUMO AGUA (L/Kg)	MEDIDAS (LxPxH mm)	P.V.P.
ENM450 A/W	440	1.700	A 1 l/Kg - W 5,8 l/Kg	560 x 569 x 695	7.125 €
COMPATIBLE		BP240 - BX110/200/350/550 - ROLB1/108 - ROLB2/216 - ROLB3/216			

Los **modelos ESP** son ideales para el sector pesquero, lácteo, químico...

Produce un hielo de escamas planas y una temperatura de entre -5°C y -10°C.

Refrigerante R452A.

Refrigeración mediante **AIRE (A)** ó **AGUA (W)**.



MODELO	PRODUC. (Kg/Día)	POT. ELÉCT. (W)	CONS. AGUA (L/Kg)	MEDIDAS (LxPxH mm)	P.V.P. R.AIRE	P.V.P. R.AGUA
ESP250A/W	250	1.700	A 1 l./Kg - W 7,5 l./Kg	870x550x600	9.100 €	9.300 €
ESP400 A/W	400	2.100	A 1 l./Kg - W 7,5 l./Kg	900x588x705	10.350 €	10.550 €
ESP600 A/W	620	3.000	A 1 l./Kg - W 7,4 l./Kg	900x588x705	11.950 €	12.125 €
ESP900 A/W	900	4.600	A 1 l./Kg - W 6,9 l./Kg	1107x700x880	16.000 €	16.300 €
ESP1500 A/W	1.500	6.000	A 1 l./Kg - W 7,0 l./Kg	1107x700x970	25.000 €	25.375 €
ESP2000 A/W	2.300	7.000	A 1 l./Kg -	1062x832x1423	34.000 €	-



DEPÓSITOS

Depósitos de hielo estudiados especialmente para máquinas productoras de hielo a cubitos y granular sin contenedor.

Los modelos BP y BX estructura exterior en INOX.

Los modelos ROLB estructura exterior en polietileno.



MODELO	MEDIDAS (LxPxHxHPatas mm)	CAP. + RESERVA (Kg)	COMPATIBLE CON	P.V.P.
BP240	942 x 795 x 1053 (+100)	180	ESM160/280/510 - ENM450	1.350 €
BX200	870 x 815 x 1000 (+100)	200	ESM160/280/510 - ENM450 - ESP250	1.690 €
BX350	1250 x 815 x 1000 (+100)	350	ESM/280/510 - ENM450 ESP250/400/600	2.604 €
BX550	1110 x 1060 x 1915	550	ESM510/1000 - ENM450 ESP400/600/900/1500	6.595 €
ROLB1/108	795 x 1060 x 1284	108 + 17	ESM160/280/510 - ENM450	3.125 €
ROLB2/216	1560 x 1060 x 1484	108x2 + 50	ESM280/510 - ENM450	6.500 €
ROLB3/216	1560 x 1330 x 1780	108x2 + 300	ESM510/1000 - ENM450 ESP600-900-1500	11.495 €

ES - HIELO TRITURADO (con depósito)

Evaporador de acero inoxidable 18/8, con reductor sobre el evaporador con engranaje.

Concepto innovador en cuanto a mecánica interna, con paneles fácilmente desmontables que permiten un acceso rápido y cómodo en las piezas interiores para limpieza o inspección.

Con apertura retráctil para facilitar el acceso al hielo.

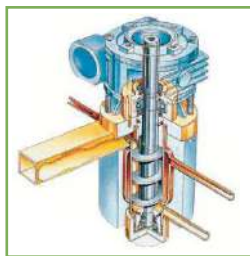
Producción de hielo granular de calidad, compacto y seco.

Bajo consumo de energía.

Gas refrigerante R452A.



MODELO	PRODUC. (KG/Día)	DEPÓSITO (Kg)	POT. ELÉCTRICA (W)	CONS. AGUA (L/Kg)	MEDIDAS (LxPxHxHPatas mm)	P.V.P.
ES60 A/W	60	9	420	A 1 l./Kg - W 5,3 l./Kg	450 x 620 x 680 (+65)	3.025 €
ES102 A/W	95	19	550	A 1 l./Kg - W 6,3 l./Kg	496 x 660 x 685 (+110)	3.125 €
ES150 A/W	155	38	650	A 1 l./Kg - W 6,4 l./Kg	741 x 678 x 925 (+110)	3.620 €
ES155 A/W	155	55	650	A 1 l./Kg - W 6,4 l./Kg	741 x 678 x 1015 (+110)	3.765 €



Reductor colocado en la parte superior del evaporador



ESM - HIELO TRITURADO (sin depósito)



MODELO	PRODUC. (Kg/Día)	POT. ELÉCT. (W)	CONS. AGUA (L/Kg)	MEDIDAS (LxPxH cm)	P.V.P.
ESM160 A/W	160	650	A 1 l./Kg - W 5,5 l./Kg	560 x 569 x 600	3.690 €
ESM280 A/W	280	1.050	A 1 l./Kg - W 5,2 l./Kg	560 x 569 x 695	5.175 €
ESM510 A/W	500	1.700	A 1 l./Kg - W 5,8 l./Kg	560 x 569 x 695	6.325 €
ESM1000 A/W	1.000	3.200	A 1 l./Kg - W 5,3 l./Kg	934 x 684 x 700	12.775 €

